１．保護機能の仕様及び整定値

|  |  |
| --- | --- |
| 保　護　機　能 |  |
|  直流分流出検出  |  検出レベル | 200mA |
| 　検出時限 | 0.5S |

２．保護リレーの仕様及び整定値

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 保　護　継　電　器 | 整定値 | 整　定　範　囲 |
| 交流過電圧OVR | 検出レベル | 115V | 110-120(0.1Vstep) |
| 検出時限 | 1.0秒 | 0.5-2.0s (0.1s step) |
| 交流不足電圧UVR | 検出レベル | 85V | 80-90V (0.1V step) |
| 検出時限 | 1.0秒 | 0.5-2.0s (0.1s step) |
| 周波数上昇OFR | 検出レベル | 51.5Hz | 50.5-51.5Hz (0.1Hz step) |
| 61.8Hz | 60.6-61.8Hz (0.1Hz step) |
| 検出時限 | 1.0秒 | 0.5-2.0s (0.1s step) |
| 周波数低下UFR | 検出レベル | 47.5Hz | 47.5-49.5Hz (0.1Hz step) |
| 57.0Hz | 57.0-59.4Hz (0.1Hz step) |
| 検出時限 | 1.0秒 | 0.5-2.0s (0.1s step) |
| 復電後一定時間の遮断装置投入阻止 | 300秒 | 1-300S (1s step)，手動復帰 |
| 電圧上昇抑制機能 | 有効電力制御 | 108V | 107-113 (0.5V step) |
| 出力抑制値 | 0% |  |

３．単独運転検出機能の仕様及び整定値

|  |  |
| --- | --- |
| 検　出　方　式 | 整定値 |
| 受動的方式 | 周波数変化率検出方式 | 検出要素 | 0.15Hz/0.4s |
| 検出レベル | 周波数変化率 |
| 検出時限 | 0.4S |
| 保持時限 | -- |
| 能動的方式 | ステップ注入付き周波数フィードバック方式 | 検出レベル | 0.15Hz/0.1s |
| 検出要素 | 周波数 |
| 解列時限 | 瞬時 |

４．備考

|  |
| --- |
|  |